



Bundesnetzagentur

2. Expertenanhörung zur Kapitalverzinsung

Juliane Rölver
Stab06, Koordinierungsstelle der Großen
Beschlusskammer Energie
Bonn/ Hybrid, 21. Oktober 2024

Begrüßung / Organisatorisches

The image features a solid blue background. In the lower right corner, there are two white lines that intersect and extend towards the top right edge of the frame, creating a geometric pattern.

Datenschutz

- Allgemeine Datenschutzhinweise der BNetzA auf Webseite einsehbar.
- Im Raum läuft die Kamera für die Webex.
- Bei Nutzung der Kamerafunktion in der WebEx Konferenz ist das Bild entsprechend in der Konferenz einsehbar.
- Audio-Aufzeichnung für interne Zwecke wird erstellt.
- Sämtliche Präsentationen und der Webex-Chatverlauf werden nach der Veranstaltung bereitgestellt.
- Bei der Veröffentlichung des Chatverlaufs werden die Namen zu den eingebrachten Wortbeiträgen ebenfalls veröffentlicht.

WebEx Netiquette

- Bitte beteiligen Sie sich aktiv im Chat
- Chatbeiträge werden ggf. aus didaktischen Gründen nach Themenbereichen geclustert
- Chatbeiträge werden alle berücksichtigt, ggfs. aber nicht alle hier diskutiert
- „Hand heben“ kann leider nicht berücksichtigt werden
- Alle Anwesenden: Bitte vor Wortbeiträgen Name & Institution benennen

Agenda

10:00 – 10:15 Uhr	Begrüßung durch die Bundesnetzagentur
10:15 – 10:45 Uhr	Vorstellung Aktueller Stand der Überlegungen zur Methodik für die Ermittlung von kalkulatorischen EK- und FK- Zinssätzen sowie der Kapitalquoten (BNetzA)
10:45 – 12:15 Uhr	Anhörung von Experten (BDEW, VKU, GEODE)
12:15 – 13:15 Uhr	<i>Mittagspause</i>
13:15 – 14:00 Uhr	Offene Aussprache
14:00 – 14:30 Uhr	Vorstellung Aktueller Stand der Überlegungen zur näheren Bestimmung der Verzinsungsbasis für den pauschalen Kapitalkostenersatz (BNetzA)
14:30 – 15:15 Uhr	Offene Aussprache
15:15 – 15:30 Uhr	Weiterer Zeitplan

Einordnung Expertenanhörungen

- Expertenanhörungen dienen:
 - der frühzeitigen Einbeziehung der Stakeholder in den Diskussionsprozess
 - der vorgelagerten Sachverhaltsaufklärung bzw. Klärung von Sachfragen
 - der Einholung von Informationen und Einschätzungen
 - der Vorbereitung von Festlegungsentwürfen
- Festlegungsentwürfe werden in weiteren Beteiligungsverfahren gesondert konsultiert

Anwesende

Vor Ort:

- Vertreterinnen und Vertreter der Festlegungsgruppen Ausgangsniveau und Kapitalverzinsung sowie der Koordinierungsstelle der Großen Beschlusskammer Energie (BNetzA)
- Vertreter der Verbände BDEW, VKU

Stakeholder per Webex zugeschaltet:

- Es sind ca. 250 Anmeldungen eingegangen.

Vorstellung Aktueller Stand der Überlegungen zur Methodik für die Ermittlung von kalkulatorischen EK- und FK-Zinssätzen sowie der Kapitalquoten

Vortrag BNetzA (Fokke Möller, Adrian Belz Kerngruppe Kapitalverzinsung)

Anhörung von Experten vor Ort

Bundesnetzagentur

BDEW

VKU

GEODE

Mittagspause

The image features a solid dark blue background. In the lower right quadrant, there are two thin white lines that intersect. One line starts from the bottom edge and extends upwards and to the right. The other line starts from the right edge and extends upwards and to the left, crossing the first line.

Offene Aussprache

Bundesnetzagentur

BDEW

VKU

GEODE

Vorstellung Aktueller Stand der Überlegungen zur näheren Bestimmung der Verzinsungsbasis für den pauschalen Kapitalkostenersatz

Vortrag BNetzA (Rene Wiederhold, Kerngruppe
Aufwandsparameter)

Offene Aussprache

Kurzvortrag NERA
Bundesnetzagentur
BDEW
VKU
GEODE

Weiterer Zeitplan

The image features a solid dark blue background. In the lower right quadrant, there are two thin white lines that intersect. One line starts from the bottom edge and extends upwards and to the right. The other line starts from the right edge and extends upwards and to the left, crossing the first line.

Nächste Schritte im N.E.S.T. Prozess

- Kapitalverzinsung: Gutachtenvergabe erfolgt, Fertigstellung geplant Dezember 2024; Q1 2025 geplanter Festlegungsentwurf zur Konsultation
- Energiewendekompetenz: Expertenaustausch am 29.10.2024, flankiert von einem Eckpunktepapier (Stellungnahmefrist 29.11.2024), Gutachtenvergabe erfolgt, Fertigstellung geplant Frühjahr 2025
- Effizienzvergleich: Expertenaustausch am 15.11.2024, Gutachtenvergabe erfolgt, Fertigstellung geplant März 2025
- Hochlaufentgelt Wasserstoff-Kernnetz: Vergabe erfolgt, Fertigstellung geplant November 2024
- Produktivitätsfaktor: Ausschreibung in Vorbereitung

Kontakt

Juliane Rölver
gbk@bnetza.de
www.bundesnetzagentur.de



Bundesnetzagentur